Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di GIUGNO 1905.

							
	ATTEST	ATO	1		Ì		ativ
Siarre del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de	•	Durata della privative de dei prolungamenti
Figure	Ael R	N. del gen					Durat: e dei
		1.					
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.				
6	207-73	76834	l. Bottero Giuseppe Bartolomeo, a Torino. (Attestato completivo).	Perfectionnements dans la lance et les becs des pulvérisateurs de liquides contre les malaires de la vigne et autres plantes.	29 aprile	19)5	_
5	207-62	76593	2. Dogliani Guglielmo di Giuseppe, a Carrù (Cuneo).	Elevatore di paglia Dogliani.	28 id.	>	3
19	208-16	76627	3. Gürber August, a Würzburg (Germania).	Processo per la concentrazione di soluzioni in centrifughe facendo gelare il solvente. (Rivendicazione di priorità dal 17 aprile 1901).	2 maggio	>	1
10	207-145	76517	4. Novo Bassino & C. (Ditta), a Torino.	Necromica, prodotto a combattere le malattie crittogamiche delle piante.	14 aprile	>	2
20	208-30	76790	5. Martini Giacomo fu Carlo e Mar- tini Giuseppe fu Carlo, a Mantova.	Corpo di pompa irroratrice a diaframma, chiusura ad anello e gambo centrato Martini.	l2 maggio	*	3
7	207-87	78884	6. Livtschak Wladimır, a Wılna (Russia).	Machine pour faucher l'herbe et le blé.	18 id.	>	6
5	207-65	76785	7. Lontie Camille, a Kessel-Loo-Lou- vain (Belgio). (Prolungamento.	Appareil séparateur d'écrémeuse.	13 iđ.	,	1
16	207-231	76209	8. Ronga Oddone fu Francesco, a Castello di Annone (Alessandria). (Prolungamento).	Polvere anticrittogamica ed antiperonosporica.	29 marzo	•	3
17	207-245	75305	9. Salvarelli Joseph, a Marsiglia (Francia). (Attestato completivo).	Perfectionnements aux filtres à vin, huile et tous autres liquides.	l febbraio	>	
5	207-66	76795	10. Schreyvegl Franz, a Loosdorf (Austria). (Prolungamento)	Arnese rurale a mano per filari.	3 maggio	,	1
			II. Alimenti e bevande diverse.				
8	207-108	76889	 Ammann Giacomo fu Giovanni, a Pontedecimo (Genova). 	Apparecchio elettrico pel riscaldamento dei torchi per la fabbricazione delle paste ali- mentari.	20 maggio	1905	5
17	207-250	7565 3	2. Anderson Alexander Pierce, a New-York. (Importazione).	Nuovo prodotto preparato coi cereali.	16 febbraio	,	.
19	208-2	75654	3. Lo stesso.	Modo di trattare le materie amilacee	16 id.	•	6

	ATTESTA	.TO	·			ativa enti
Viorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depos	lells opun
5	207-67	76801	4. Backhaus Alexander, a König- sberg (Germania). (Prolunga- mento)	Processo per modificare la materie albuminoidi contenute nel latte di vacca, allo scopo di ottenere un prodotto atto all'alimentazione dei bambini	8 maggio 13	005 6
17	207-247	75394	5. Barducci Pilade di Giovanni, a Caserta	Essiccatore per un prosciugamento rapido e razionale delle paste alimentari lunghe, con lo scopo d'incartare, rinvenire ed essiccare la pasta nello stesso ambiente	7 febbraio	» 5
17	207-249	756 08	6 Bévenot Paul, a Parigi, e de Neveu Edward, ad Asoières (Francia). (Importazione)	Nouveau procédé de dessiccation et de conservation du lait	23 id.) 3
17	207-244	7530 0	7. Bromovsky, Schulz & Sohr, a Praga, Boemia (Austria)	Processo di trattamento di masse di riempi- tura zuccherine, specialmente prodotti re- siduali della fabbricazione dello zucchero	31 gennaio	• 6
19	208-19	76734	8. Campanella Vitottavio fu Fran- cesco Saverio, a Trani (Bari)	Forno per la cottura del pane ed altro a chiu- sura ermetica	27 aprile	» 3
2 8	208-60	76965	9 Colas-Pillon Charles Lucien, a Reims (Francia)	Récipient pour la conservation et la consom- mation du beurre.	25 maggio	» 6
7	207-90	76873	10. Courtine A. & C. (Società), a Maison Alfort (Francia)	Machine à plier le vermicelle, les nouilles et autres produits similaires	12 id.	• 6
17	207-243	752 30	11. Craveri dott. Giovanni, a Buenos- Ayres (Repubblica Argentina)	Procedimento Craveri per la conservazione della carne fresca	16 gennaio	» 3
17	207-246	75 385	l2. Hatmaker James Robinson, a Pa- rigi	Perfectionnements au lait desseché et aux produits contenant de l'albumine de lait. (Rivendicazione di priorità dal 12 febbraio 1904)	9 febbraio	> 6
28	208-55	76433	13. Kurka Richard, a Francoforte s/M. (Germania). (Importazione)	Filtre minéral pour épurer l'eau potable, les eaux résiduelles et celles des égouts	l5 aprile	» 6
19	208-6	75937	14. La Grassa Francesco, a Torino	Processo per aumentare il titolo alcoolico di liquidi, come vini, bevande e simili, mediante il congelamento e conseguente disgelamento frazionato	14 marzo) 1
19	208-3	75681	15. Leetham Sidney, ad Elm Bauk, York (Inghilterra)	Processo perfezionato per inaridire o steriliz- zare ed apparecchio relativo. (Rivendica- zione di priorità dal 9 marzo 1904)	20 febbraio) 13
19	208-13	764 83	16. Levi Adamo fu Leone, a Bari	Estrazione del ghiaccio d'acqua dai liquidi al- coolici	19 aprile	• 3
20	208-23	76228	17. Löffler Oswald e Weidle Wilhelm, a Vienna	Filtre	4 id.	• 3
19	208 - 4	75690	18. Maschinen-Fabrik St. Georgen bei St. Gallen, Com Ges. Ludwig von Süsskind, a St. Georgen, presso St, Gall (Svizzera)	Apparecchio per l'essiccazione di prodotti di pasta, specialmente maccheroni	18 febbraio	• 6
19	208-11	76324	19. Mucchi Giuseppe di Venceslao, a Torino	Macchina con caldaia girante per la fabbrica- zione di torrone e dolci affini a begnomaria od a fuoco diretto	l aprile) 3

=						g .p
Fiore del rilacio	Numero del Registro Attestati	N. del Régistro O. generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolitigamenti
19	£08-9	76115	20. Nielsen Niels Jones, ad Aarhus (Danimarca). (Importazione).	Appareil de stérilisation à haute pression à circulation continue.	18 marzo 1905	6
17	2)7-242	75204	21. Pagnani-Fusconi ing. Giuseppe fu Francesco, a Roma.	Uovo crudo polverizzato con processo esclusi- vamente meccanico.	26 gennaio »	3
19	203-12	76351	22. Peretti Rigamonti & C.i (Ditta), a Milano.	Nuovo gasificatore a saturazione continua per bevando gasose in genere, acque minerali artificiali e vini spumanti.	4 aprile »	1
17	207-241	74173	23. Preisz Johannes, a Copenhagen.	Procédé de stérilisation au moyen de lumière actinique. (Rivendicazione di priorità dal 28 ottobre 1903).	27 ottobre 1904	6
19	208-14	76581	24. Provoyeur Jules, a Gand (Belgio).	Procédé de fabrication d'un chocolat chimique- ment pur, instantanément et complétement soluble sans ébullition.	28 aprile 1905	6
17	207-248	75546	25. Robin-Langlois Joseph, a Parigi.	Machine rectiligne à mouvement continu à faire les plaquettes ou lingots du sucre avec son dispositif de démoulage.	20 febbraio »	1
19	208-10	7625 0	26. Rossi Giordano, a Milano.	Nuovo filtro da liquidi.	25 marzo »	3
21	208-33	76833	27. Roy Heary, a Parigi.	Malaxeur cristalliseur cuiseur et refroidisseur de masse cuite à circulation.	l ma ₅ "io »	6
19	208-8	75981	28. Scoletà anonima italiana industrie ceroali, a Genova.	Processo per aumentare il potere nutritivo delle semole e paste alimentari.	22 marzo »	3
19	208-15	76621	23. Spolverini Luigi Martino fu Ago- stino, a Roma.	Nuovo metodo di conservazione del latto per mezzo dell'anidride carbonica entro sifoni o bottiglie sterilizzabili.	l ma [∞] gio	1
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
13	207-178	76858	1. Bolsterli Walther, a Winterthur (Svizzera).	Processo per ottenere una soluzione contenente del sale d'argento puro per inargentare.	17	l
14	207-212	7686 6	2. Elworthy Herbert Samuel, a St. Albaus, Herts (Inghilterra).	Perfectionnements dans la production ou la préparation du nickel.	18 id.	6
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.	_		
13	207-183	76933	l. Aguzzi Alceste, a Spezia (Genova). (Prolungamento).	Forbice per tagliare chiavarde, chiodi e verghe di ferro e di acciaio in generale.	21 maggio 1905	3
28	208-59	76963	2. Bassani Giorgio fu Isacco, a Se- stri Ponente (Genova).	Maglio a doppia frizione.	24 id. >	I
21	208-35	76848	 Nielsen Carl Martin, a Roskilde (Danimarca). 	Marteau à pédale.	ll id. >	6

	ATTESTA'	то				tiva
Giorno del rifascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
21	208-39	76916	 4. Victor Alwin, a Wiesbaden (Germania) e Husham Carl, a Düsselderf (Germania). V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle 	Forme di sczioni trasversali per ferro sago- mato.	22 maggio 1903	6
13	207-171	752 16	nacchine. 1. Aichele Albert, a Baden (Sviz-zera).	Disposizione delle pale nelle turbine a vapore ad effetto di reazione. (Rivendicazione di priorità dal 24 maggio 1904).	26 gennaio 1905	6
14	207-215	76957	2. Barthelmess Emil, a Neuss (Ger- mania).	Moulin à pendule.	23 maggio »	6
15	207-228	76992	3. Bauthière Emile, a Bruxelles.	Nouveau dispositif commandant la distribution dans les machines à vapeur.	27 id. >	6
15	207-226	76988	4. Borzini Emilio, a Torino. (Prolungamento).	Motore ad esplosione con distribuzione a val- vole non comandate e ad inversione di marcia.	18 id. »	3
13	207-181	76917	5. Campa Paolo fu Nicola, a Roma. (Attestato completivo).	Cilindro a forma di bottiglia od a lungo collo, comunque situato, per motori a combu- stione interna.	22 id. >	_
13	2)7-139	7695 3	6. Cowan John, ad Edimburge, Sco- zia (Inghil erra).	Perfezionamenti nei surriscaldatori di vapore.	23 id. »	6
13	207-190	76954	7. Lo stesso.	Perfezionamenti nelle caldsie a tubi d'acqua.	23 id. »	6
6	207-74	76835	8. De Maria Alamanno e Roiti Lu- ciano, a Torino.	Motore a scoppio a piastra rotativa ed a dop- pia capsula.	29 aprile	3
7	207-81	76849	9. Donadoni Emilio e Galli Ales- sandro, a Milano.	Carrucola a sfere per trasmissioni flessibili.	12 maggio »	3
6	207-72	76823	10. Enrico Giovanni, a Torino. (Pro- lungamento).	Cambiamento di velocità a frizione mediante pressione di olio e con servo-motore a lu- brificante.	8 id. »	3
D	207-126	76915	ll. Errani Louis e Guérin Louis, a Parigi.	Moteur rotatif.	22 id. x	3
13	207-182	76932	12. Fabbri Cesare, a Spezia (Genova).	Torchio insuperabile Fabbri.	22 id.	. 2
30	208-68	76981	13. Fhodman Gustaf Ferdinand, a Stoc- colma (Svezie).	Pompe à cau actionnée par un piston à vapeur.	11 id. 3	6
8	207-99	76876	14. Fraschini Oreste, a Milano.	Dispositivo a frizione funzionante come arresto o come freno a grande superficie.	12 id. >	3
8	207-100	76877	15. Gadda & C. (Ditta), a Milano.	Turbina a vapore a velocità variabile.	12 id.	3

_					-1		المراجور
	ATTEST	ATO			1		rtiva nti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de	-	Durata della privativa e dei prolungamenti
26	208-45	76941	16. Gesellschaft der Ludw. V. Roll' schen Eisenwerke, a Gerlafingen (Svizzera).	Dispositivo per l'intercettazione automatica di condotture di liquido.	15 maggio	1905	G
16	207-232	76459	17. Grosso Cristoforo fu Tommaso, a Marsala (Trapani).	Apparecchio a gas tonante per elevare i liquidi.	12 aprile	>	1
. 8	207-96	76 616	18. Hele-Shaw Patent Clutch Company Limited, a Liverpool (Inghilterra).	Perfezionamenti nei dispositivi d'accoppiamento a innesto nei freni, dinamometri e simili.	l maggio	>	6
10	207-147	76867	 Hochstein Ludwig, a Kiel (Germania). (Prolungamento). 	Apparato per mantenere continuamente in fun- zione le pompe degli scaricatori di cenere.	18 id.	*	4
5	207-70	76811	20. Jamsek Joseph, a Graz (Austria). (Prolungamento).	Distribution par tiroir.	15 id.	> .	1
10	207-154	76451	21. King John Baragwanath, a Ply- mouth Deyon (Inghilterra).	Moteur à combustion interne.	17 aprile	,	6
14	207-205	76712	22. Kolb Otto, a Karlsruhe (Germania).	Turbine d'action radiale multiple pour vapeur, gaz ou air. (Rivendicazione di priorità dal 7 giugno 1904).	9 maggio	»	15
14	2 0 7- 208	7 6787	23. Lo stesso.	Turbine d'action radiale marchant à la vapeur, au gaz, ou à l'air à plusieurs degrés de pression et de vitesse.	13 id.	>	15
10	207-160	76794	24. Krupp Fried Aktiengesellschaft, ad Essen alR (Germania).	Système de refroidissement de la tige de piston dans les moteurs à gaz. (Rivendicazione di priorità dal 14 luglio 1904).	10 id.	>	15
13	207-179	76906	25. Lamplough Frederich, a Willesden, Middlesex (Inghilterra). (Riduzione).	Meccanismo di comando delle valvole di mac- chine a vapore, a gas e simili.	13 id.	» ·	
8	207-95	765 45	26. Lelli Cesare fu Raffaele, a Bologna.	Sifone a pompa destinato al travasamento di liquidi di qualunque natura e qualunque ne sia il grado di temperatura.	22 aprile	*	2
21	208-36	76890	27. Lentz Hugo, a Berlino. (Attestato completivo).	Dispositif adducteur mobile pour turbines à vapeur.	20 maggio	•	
28	208-57	76605	28. Lumb Charles Fletcher, a Londra.	Tube de niveau pour chaudières etc. (Rivendi- cazione di priorità dal 30 aprile 1904).	29 aprile	> :	6
10	207-156	76464	29. Maschinen Fabrik Grevenbroich, a Grevenbroich, Prussia Renana (Ger- mania).	Disposizione delle pale delle ruote giranti nelle turbine a vapore o a gas multigrade, in cui la direzione di corrente del vapore viene invertita di 180° nelle pale delle ruote giranti. (Rivendicazione di priorità dal 23 aprile 1904).	18 id.	*	6
13	207-175	76807	30. Méwes Kudolf, a Berlino.	Procédé pour la fabrication de corps de chauf- fage et de refroidissement de condenseurs et de chaudières à vapeur en fers laminés profilés.	15 maggio	*	в
12	207-169	7692 2	31. Meyer Paul, ad Halle a S. (Germania). (Prolungamento).	Moteur à explosion à quatre temps.	22 id.	*	1

	ATTESTA	то					tiva
Giorno del rilaccio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del de della doma		Durata della privativa e dei prolungamenti
13	207-180	76907	32, Minisini Gaspare, a Torino.	Motore potenziale Minisini a pressione idro- statica.	16 maggi o	1905	3
10	207-139	76626	33. Müller Eugen Ludwig, a Stras- sburg, Alsazia (Germania).	Perfezionamenti nei gasificatori per motori.	2 id.	>	1
20	208-27	76694	34. Niclausse J. & A. (Società), a Parigi.	Dispositif pour le nettoyage rapide de l'exté- rieur des tubes dans les chaudières multi- tubulaires.	6 id.	>	15
14	207-197	765 90	35. Pellizzari Antonio di Giacomo, ad Arzignano (Vicenza). (Attestato completivo).	Processo di macinazione continua con separa- zione per ventilazione dello zolfo, delle ma- terie terrose coloranti, delle piriti e dello materie friabili in genere.	26 aprile	>	-
6	207-75	7 6836	36. Roiti Luciano e De Maria Alaman- no, a Torino.	Motore ad esplosione a stantuffo rotativo.	29 id.	>	3
10	207-157	76465	37. Romei Giovanni, a Roma.	Spegniscintille regolabile per lecomobili, lecomotive, eec,	18 id.	>	3
14	207-203	767 10	38. Semmler Carl, a Dortmund (Germania).	Processo per l'utilizzazione del calore dell'acqua di raffreddamento nei motori a gas combinati con caldaie a vapore. (Rivendicazione di pricrità dal 4 luglio 1904).	9 maggio	•	I
12	207-166	76539	39. Smith Herbert Mills, a Great Barrington, Mass. (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei cuscinetti per alberi rotatori.	25 aprile	>	15
10	207-141	76347	40. Societá milanese di industrie mec- caniche, a Milano.	Motore ad esplosione a doppia espansione.	3 id.	*	1
14	207-195	76563	41. Société des Moteurs, à haute ten- sion, a Parigi.	Procédé et appareils pour l'alimentation des chaudières à vaporisation instantance.	10 id.	>	6
			VI. Strade ferrate e tramvie.				
8	207-107	76888	l. Ciri Silvio a Roma. (Attestato completivo).	Autotelemotofonofreno → Apparecchio elettrico per corrispondere fra i treni ferroviari, fra questi e le stazioni e per determinare l'ar- resto automatico dei treni medesimi.	20 maggio	>	_
20	208-25	76649	2. Coupette Paulin, a Colonia (Germania).	Appareil avertisseur de stations. (Rivendica- zione di priorità dal 27 aprile 1904).	25 aprile	,	6
9	207-130	76934	3. Krupp Fried Aktiengesellschaft, ad Essen afR (Germania),	Attelage de passage pour voitures de chemins de fer. (Rivendicazione di priorità dal 18 luglio 1904).	12 maggio	>	15
28	208-51	75 250	4. Rosengrén Anders Andersson, a Malmo (Svezia).	Persectionnements apportés aux accouplements automatiques des voitures de chemins de fer. (Rivendicazione di priorità dal 23 gennaio 1904).	23 gennaio	»	1
10	207-158	76676	 Société des Etablissements Elwell, a St. Denis (Francia). 	Croisement de rails à pointe de coeur articulée. (Rivendicazione di priorità dal 21 dicembre 1904).	22 aprile	*	3

-		· · · · · ·				
. <u></u>	ATTESTA		TITOLARE	TíTOLO	Data del deposit	privative gamenti
Giorgo del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	lella rolu
8	207-98	76875	¹ 6. Stefan von Götz & Söhne (Ditta), a Vionna. (Attestato completivo).	Scarpa ribaltabile per binario con braccio di comando.	12 maggio 190	5 -
			VII. Carrozzeria e velcoli diversi.	rsa		
20	208-26	76669	l. Alessandri Alfredo, a Parma.	Congegno per aumentare la velocità nelle bi- ciclette.	2 maggio 1905	5 . 1
10	207-142	76446	2. Barone Francesco fu Giuseppe, a Roma.	Carro con pareti munito di spazi destinati ad avvisi di pubblicità.	l7 aprile >	1
14	207-198	76604	3. Blériot Louis, a Parigi.	Appareil pour l'éclairage des automobiles et autres applications.	,29 id. →	3
16	207-240	77020	4. Decker Paul, a Deutsch Warten- berg (Germania) (Prolungamento).	Essieu de bicyclette.	27 maggio »	1
21	208-32	76819	² 5. De Morgan William, a Chelsea (Londra). (Importazione).	Perfezionamenti nelle biciclette, tricicli, auto- mibili ed altri simili veicoli e ad essi re- lativi.	15 aprile »	13
9	1207-118	76902	6. Filippini Attilio e Raggio Carlo, a Genova.	Ciclo clastico Raggio per veicoli.	17 maggio >	2
14	207-200	76639	7. Ford Motor Company, a Detroit, Michigan (S. U. d'America).	Dispositifs de commande pour automobiles.	22 aprile	6
14	207-206	7 6758	8. Franklin H. H. Manufacturing Company, a Syracuse (New-York).	Perfezionamenti nelle custodio delle macchine di automobili. (Rivendicazione di priorità dal 17 maggio 1904).	ll maggio >	6
5	207-68	76804	9. Gare Thomas, a New-Brighton (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements aux roues de véhicules et aux poulies.	15 id. >	1
16	207-236	77007	10. Glassner Martin, a Ratibor (Germania). (Prolungamento).	Perfectionnements aux roues de voiture.	19 id. >	3
20	(207 -29	76775	11. Hautior Camille, a Parigi.	Essieu moteur à angle d'articulation invaria- ble, à rigidité absolue et à faible porte à faux des roues, pour vehicules automobiles et similaires.	6 id. >	1
14	207-209	76826	12. Humphris Frank, a Shepherds Bush (Londra).	Perfectionnements dans les commandes d'en- trainement. (Rivendicazione di priorità dal 3 maggio 1904).	3 id. >	6
28	208-58	76693	 Johnston John, a Putney (Lon- dra) e Buddicom Harry William, a Bordighera (Porto Maurizio). 	Changement de vitesse pour automobiles et au- tres usages.	6 id. >	6
9	207-121	76910	14. Krieger Louis e la Compagnie Parisienne des Voitures Electri- ques (Procédés Krieger), a Parigi.	Réducter de vitesse pour automobile de poids lourd à moteur électrique. (Rivendicazione di priorità dal 16 dicembre 1904).	,13 id. >	15
9	207-122	76911	-15. Gli atessi.	Dispositif de ventilation, des moteurs électriques de voitures automobiles. (Rivendicazione di prorità dal 16 dicembre 1904).	13 id. →	. 12

-	ATTESTA	.TO				ativa lenti
Giorno del rilancio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depos della domanda	ells rolu
9	207-123	76912	16. Krieger Louis e la Compagnie Parisienne des voitures electriques (Procédés Krieger), a Parigi.	Mode de rupture du courant sans étincelles dans les voitures automobiles à transmission électrique. (Rivendicazione di priorità dal 10 dicembre 1904).	13 maggio 19	05 15
9	207-124	7 6913	17. Gli stessi.	Changement de démultiplication pour voiture automobile. (Rivendicazione di priorità dal 10 dicembre 1904).	13 id.) 15
8	207-102	76881	18. Lante Della Rovere Pietro, a Roma. (Attestato completivo).	Copertura armata di protezione delle gomme delle ruote.	19 id.	• -
14	207-216	76 958	19. Reisch Josef, a Lachew-Vonwil, St. Gallen e Lampert Fidel, a Ta- blat, St. Gallen (Svizzera).	Staffa perfezionata.	2 3 id.) 1
			VIII. Navigazione ed aerconautica.			1
6	207-71	766 06	l. Adam Heinrich Otto, a Dresda (Germania).	Processo ed apparecchio per trasbordare il car- bone da un bastimento ad un altro. (Riven- dicazione di priorità dal 7 maggio 1904).	29 aprile 19	05 5
6	207-77	76841	2. « Anchora ». Società anonima di salvataggi marittimi, a Genova.	Meccanismo di manovra e di forza, dell'ing. Ber- nati, per lavori sottomarini con sommergi- bili a qualunque profondità.	13 maggio	» 6
10	207-143	76458	3. Bara bini Agostino e Monta Giulio, a Spezia (Genova).	Apparecchio automatico per evitare i disastri negli scontri marittimi sulle navi di piccola portata e per attenuarli in quelle di mag- gior tonnellaggio.	16 aprile	» 2
6	207-78	76 842	4. Benyenuti Enrico di Giovanni, a Sampierdarena (Genova).	Apparecchio per lavori subacquei a forza mo- trice ed idraulica combinate.	13 maggio	» 2
10	207-136	76384	5. Navarra Domenico, a Trapani.	Congegno per rete di difesa per alici e sar- dine dai delfini.	12 aprile	> 8
12	207-170	76937	6. Triulzi Paolo, a Firenze.	Periscopio a visione multipla per esplorare l'in- tero orizzonte ad uso di battelli sottoma- rini, torrette di comando e osservatori in genere.	13 maggio	> 3
			IX. Elettrotecnica.			
26	- 208-44	7694 0	 Bogni Giovanni, a Sesto Calende (Milano). 	Nuovo tipo di valvola per condotture elettriche.	15 maggio 19	05. 3
10	207-137	76580	2. Boucherot & C.ie (Società), a Parrigi.	Machine électrique. (Rivendicazione di prio- rità dal 17 maggio 1904).	28 aprile	» 3
21	208-34	76839	3. Compagnie française de l'Amian- te du Cap, a Parigi.	Nuoveau procédé pour l'isolement des fils et câbles électriques.	28 id.	6
30	208-67	76980	4. Dieselhorst William, a Old Charlton, Kent (Inghilterra) e Martin Arthur William, a Stroud Green Londra. (Importazione).	Lavorazione perfezionata di cavi elettrici.	18 maggio	12
10	207-133	76217	5. Giraud Emil, a Parigi.	Perfectionnements aux isolateurs pour lignes aériennes. (Rivendicasione di prorità dal 14 aprile 1904).	3 aprile	» -

	ATTESTA	.TO					ativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo della doman		Durata della privativa e dei prolungamenti
					,		
15	207-230	7 6995	6. I. C. Koch (Ditta), ad Hohenlim- burg (Germania.	Balai de prise de courant.	26 maggio 1	905	Ø
20	208-28	7 6753	7. Kuyswijk Jacob, a Ryswijk presso Aiæ (Olanda).	Motore a corrente alternata polifase con indotto a corrente contiuua. (Rivendicazione di priorità dal 6 maggio 1904).	4 id.	,	6
7	207-84	76860	8. Lasleur Esrem, ad Intra (Novara)	Spazzola per la presa di corrente nelle mac- chine dinamo elettriche e nei motori elet- trici.	10 id.	,	1
10	207-138	76602	9. Lincoln Paul Martyn, a Pittsburg, Pa (S. U d'America).	Perfezionamenti nei sistemi di distribuzione elettrica.	29 aprilo	>	15
26	208-48	76943	10. Morgan Crucible Company Li- mited, a Battersea (Londra).	Fabbricazione di blocchi stratificati di piombag- gine (grafite).	15 maggio	*	6
9	207-116	76899	11. Sansoube Jean, a Lione (Francia).	Système de canalisation électrique et son mode de construction. (Rivendicazione di priorità dal 6 maggio 1901).	5 id.	>	6
9	207-115	76898	12. Siemens-Schuckert Werke Geselschaft m. b. H., a Berlino.	Disposizioue di presa di corrente acrea a uno o più contatti striscianti ad arco. (Rivendicuziona di priorità dal 14 maggio 1904).	13 id.	>	15
10	207-152	75597	13. La stessa.	Disposizione per motori a collettore a corrente alternata con avvolgimento secondario ec- citato dalla corrente dell'armatura.	13 febbraio	>	15
14	207-217	76960	14. Società anonima italiana Gio. Ansaldo Armstrong e C. Genova.	Sistema per comandare uno o più motori a corrente continua di uno stesso impianto con velocità indipendenti e variabili fra zero ed un massimo e con inversione di moto.	20 maggio ,	>	2 .
14	207-204	76711	15. Zani Arnaldo Paolo, a Preston, Lancaster (Inghilterra).	Perfezionamenti nei motori a corrente alternata.	9 jd.	>	- 6
14	207-220	76964	16. Lo stesso.	Perfezionamenti nella costruzione degli alter- natori.	24 id.	>	6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.				
9	207-120	76909	1. Antenore Giuseppe, a Bologna.	Tromba musicale con disposizione atta a ren- derla trasformabilè in diverse tonalità fon- damentali senza impiego di ritorti all'im- boccatura dello strumento.	13 maggio 1	1905	3
28	208-56	76477	2. Bonomi Vittorio, a Milano. (Pro- lungamento).	Macchina parlante a lastra.	21 aprile	>	3
8	207-103	76882	3. Brocherioux Emilien Jean Baptiste, Tochon Paul Joseph e la Societé Fortier et Marotte, a Parigi.	Phonographe pour cartes phonogrammes. (Rivendicazione di priorità dal 3 ottobre 1904).	19 maggio	*	3
14	207-196	76584	4. Ciani Rina, a Fironze.	Orologio-guardia pel controllo di guardie not- turne, sistema Ciani.	22 a prilo	>	1

	ATTESTA'	то					ativa enti
Gierno del ritescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del dep		Durata della privativ e dei prolungamenti
9	207-125	76914	5. Coccanari Giusoppe. a Roma.	Metodo nuovo di rendere fisse le immagini di corpi in moto nel campo di un sistema ot- tico di proiezione (obbiettivo) a mezzo del contemporaneo spostamento di questo nel senso stesso e con uguale velocità del corpo in movimento.	19 maggio	1905	1
14	207-219	76962	 Gossa Georg, a Breslavia, Heyber Erwin, a Peruschen presso Strop- pen e Gossa Max, a Breslavia (Germania). 	Distanziometro telemetro.	23 id.	>	1
26	208-41	75517	7. Hollandische Margarine-Worke, Jurgens & Prinzen G. m. b. H., a Goch (Germania).	Perlezionamenti nei fonografi.	14 febbraio	»	5
12	207-164	7653 3	8. Menzel Wilhelm, a Berlino.	Instrument à clavier muni d'un cadre de cla- vier à rabattement.	24 aprile	>	3
30	208 -6 5	76969	9. Optische Anstalt C. P. Goerz Aktiengesellschaft, a Friedenau (Berlino).	Lunette d'approche à axe optique brisé et ré- flecteur tournant pour les rayons rentrants avec réflecteur tournant et dressable. (Ri- vendicazione di priorità dal 27 maggio 1904).	25 maggio	>	. 6
28	208-54	76165	 Pagliei Pasquale, Bianchi-Cagliesi Giuseppe e Laurenzi Filippo, a Roma. 	Diaframma perfezionato Pagliei per macchine parlanti.	31 marzo	>	2
28	208-52	75393	11. Rusznyak Louis, a Felso-Oszko (Ungheria).	Perfectionnments des appareils automatiques.	23 gennaio	•	1
7	207-86	76 863	12. Schütte prof. Johann, a Bremerhaven (Germania). (Prolungamento).	Compteur enregistreur de vibrations.	18 maggio	>	1
14	207-207	7676 0	13. Schmitz Friedrich Wilhelm, a Bedburg (Germania).	Carillon.	11 id.	>	I
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.				
15	207-225	76972	l. Boucher Alexander, a Brooklyn (S. U. d'America).	Ejecteur de gaz et de fumée pour bouches à feu.	25 maggio	1905	I
15	207-223	76970	2. Browning John Moses, ad Ogden (S. U. d'America) (<i>Prolungamento</i>).	Arme à chargement par le recul à canon fixe et fermeture non verrouillable.	25 id.	>	1
5	20 7-64	7 6741	3. Cossio Giuseppe, a Como.	Bascule da fucile in acciaio fuso venuta di getto in un sol pezzo colla coda e colla sottoguardia riunite quest'ultime per l'at- tacco al calcio ed avente una unica camera per gli acciarini nell'interno.	9 id.	•	3
9	207-119	76903	4. Farina Annibale, a Voghera (Pavia). (Attestato completivo).	Corazza di difesa da applicarsi agli affusti dei cannoni d'artiglieria. (Affusti corazzati).	15 id.	>	_
30	203-70	7 6985	5. Iones Albert Edward, a Fiume (Ungheria).	Dispositif de refoulement et de rappel pour le piston portant la cuiller ou la lance dans les appareils lancetorpille latéraux placés en dessous de la ligne de flottaison.	19 id.	>	6

	ATTESTA	TO		THE STATE OF THE PROPERTY OF THE STATE OF TH	TO SHEET AND SHEET SELECTION SCHOOLS SERVICE S	ativa senti
. Sicro del rilascio	Numero dol Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privati va	TITOLO della invenziono o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	207-184	76935	6. Krupp Fried. Aktiengesellschaft ad Essen alR (Germania). (Attestato completivo)	Pièce d'artillerie avec mécanisme à vis de poin- tage en hauteur et dispotif de mire monté réglable sur le berceau. (Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1904).	I3 maggio 1905	_
15	207-224	76971	7. Luger Georg, a Charlottenburg (Germania). (Prolungamento).	Sûreté automatique destinée à fixer simultané- ment le canon mobile et le mécanisme de détente des armes activées par le recul.	25 id. >	6
10	207-159	766 86	8. Noalhat Henri Alphonse e Four- nier Georges, a Parigi.	Torpille automobile.	17 aprile 🔻	6
20,	208-22	75117	9. Petitpierre Fils & C. (Ditta), a Neuchâtel (Svizzera).	Bombe pour la projection de feuilles de réclame.	14 gennaio »	. 6
19.	208-7	75973	10. Pocci von Karl, a Berlino.	Perfectionnements dans les armes à feu.	13 marzo >	'1
8.	207-105	7688±	11. Roth G. (Ditta), a Vienna.	Fusé de fond à explosion sûre pour obus de- stinés à transpercer la cuirasse des navires.	19 maggio »	-
9.	207-128	76923	12. Rügor August, a Rudolfinger ' (Svizzera).	Ediculo pour fusées paragrèle.	22 id. »	2.
10,	208-18	76716	13. Sawyer Frederick Lewis, a Wa- shington (S. U. d'America).	Méthode et appareil pour le nettoyage et le refroidissement des âmes de canons.	29 aprile >	. 6
16	207-239 \$	77 017	14. Taddei Girolamo, a Roma. (Attestato completivo).	Torpedine semovente (siluro) semplificata, a motore rotativo.	27 maggio >	_
14	207-193	7644 3	15. Vickers Sons & Maxim Limited (Società), a Londra.	Perfezionamenti nei pezzi di attacco alla bocca delle mitragliere automatiche. (Rivendica- zione di priorità dal 31 dicembre 1904).	17 aprile >	. 15
			XII. Chirnrgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
12	207-168	76921	1. Conradi Louis, a Barmen (Ger- mania). (Prolungamento).	Dispositivo igienico per sedili da cesso.	22 maggio 1905	1
14	207-218	76961	2. Faraggi Giuseppe di Domenico, a Spezia (Genova).	Avvisatore di incendio.	24 id. >	2
7	207-89	76870	3. Kaufmann Richard, a Rastatt, Baden (Germania).	Instrument à nettoyer la langue.	18 id. >	1
8	207-92	76344	4. Leonhardt & Dietz (Ditta), a Fran- coforte s _I M (Germania).	Chiusura per borse da ghiaccio.	2 aprile »	1
9	207-117	76901	5. Valeggia Nebridio fu Orazio, a Padova.	Fascia addominale a calice De Giovanni.	13 maggio >	3
26	208-42	76900	6. Lo stesso.	Toracentesio Cavezzali. Apparecchio per prati- care la toracentesi.	13 id. >	3

=	ATTESTATO					-7	ıtiya oti
Eiorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della-privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del depo		Durata dalla privativa e doi prolungamenti
			XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.				
10	,207- 132	76011	1. Blein Tony e -Sallò Edouard, a Lione (Francia).	Robinet à fermeture automatique.	14 marżo	1905	6
7	207-82	7 6851	2. Brzitwa Joseph, a Charlotten- burg (Germania).	Congegno per chiudere i fori delle serrature consistente in un manicetto composto di diversi pezzi e provvisto di arresti a perno e di due barbe girevoli.	19 maggio	>	6
12	207-165	7 6527	3. Camagni Francesco fu Leonardo, ad Asti (Alessandria).	Paratoie automatiche rotanti, regolatrici di livello d'acqua.	21 aprile	»	5
13	207-177	76830	4. Ducker William Matthew, a New-York.	Perfezionamenti relativi alle case trasportabili.	2 maggio	,	6
30	208-61	7553 0	5. Guenzi Giacomo di Giuseppe, a Meina (Novara).	Nuovo sistema di persiano in lastro di ferro risospinto di un sol pezzo.	13 febbraio	>	3
16	207-235	77000	6. Hopkins Eustace Woolnougt, a Berlino.	Appareil ferme-portes automatique.	20 maggio	*	6
7	207-83	76859	7. Löhle Karl, a Zurigo (Svizzera).	Costruzione di tetti per capannoni e di tetti piatti con lucernari.	9 id.	>	6
8	207-169	76891	8. Löwe Albert, a Cassel (Germania).	Arrêt automatique pour battant de fenêtre.	20 id.	>	1
16	207-233	76544	9. Maccaferri Raffaele e figli (Ditta), a Zola Predosa (Bologna).	Gabbione a scatola per difesa fluviale Palvis.	17 aprile	*	3
13	207-173	7 6751	10. Società litaliana scale aerce, a Milano.	Freno a frizione automatico da applicarsi alle scale aeree.	5 maggio	*	3
14	207-202	76664	ll. van der Schalk Eurico, a Milano, e Beetz Wilhelm, a Vienna.	Pavimento piano per scuderie da cavalli con fondo doppio ventilato e canalizzazione ino- dora.	28 aprile	>	3
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.				
16	207-239	7701¢	1. Azzola Giacomo fu Francesco, a Soncino (Cremona).	Macchina perfetta per alimentare col carbone i forni sistema Hoffmann ed affini per cuo- cere laterizi.	23 maggio	1905	2
16	207-237	77015	2. Bougleux Eugenio fu Enrico, a Pisa. (Attestato completivo).	Cemento resistente all'acqua di mare.	22 id.	>	_
26	208-43	76930	3 Bruttini Arturo di Giovanni, a Roma.	Travo vuoto di cemento armato a traliccio rinforzato.	18 id.	>	3
12	207-163	76532	4. Farnham Limited (Società), a Londra.	Processo ed apparecchio per rendere imper-r meabili mattoni, pietro e simili materiali porosi.	24 aprilo	>	1

ATTESTATO		mo.					iva ti
Giorno del Mascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO Data del de della invenzione o scoperta della dom			Durata della privativa e dei prolungamenti
Ω	207-114	76897	5. Palli Stefano, a Torino.	Forno perfezionato per la cottura del cal- care.	15 maggio	1905	4
10	207-148	76886	6. Stevens Charles Woodbury, a Chicago, Illinois (S. U. d'America). (Prolungamento).	Persectionnements aux procédés et appareils pour la fabrication de pierres artificielles:	20 id.	· >	3
			XV. Vetri e ceramiche.				
13	207-176	76815	l. Böhringer & Söhne (Società), a Mannheim-Waldhof (Germania).	Processo per la fabbricazione di articoli di terra cotta d'ogni specie. (Rivendicazione di priorità dal 21 giugno 1901).	16 maggio	1905	15
10	207-151	753 13	2. Uggeri Guglielmo e Azzano Luigi, a Venezia.	Macchina per infilare perle su filo di cotone e su filo di ferro e per confezionare cor- doni di perle.	30 gennaio	>	1
			XVI. Illuminazione.		:		
21	208-40	76928	l. Autelli Angelo, a Sampierdarena (Genova).	Apparecchio per liberare le storte da gas dalle incrostazioni grafitiche.	20 maggio	1901	2
28	208-53	75607	2. Blau Hermann, ad Augsburg (Germania). (Importazione).	Procédé de fabrication et d'utilisation d'un gaz d'éclairage transportable, au moyen de gaz de distillation.	23 febbraio	1905	6
14	207-199	76624	3. Blériot Louis, a Parigi.	Générateur d'acétylène pour lanternes d'auto- mobiles et autres applications.	2 maggio	>	3
15	207-221	76967	4. Compton Melvin David, a New- York.	Perfezionamenti nei carburatori.	25 id.	>	6
30	208-62	75874 ~	5. Dortmund Karl, ad Hannover (Germania).	Fiaccola o torcia a gas di petrolio.	13 marzo	>	1
14	207-210	76856	6. Elworthy Herbert Samuel, a St. Albans, Herts (Inghilterra).	Procédé et appareil pour la fabrication du gaz pour l'éclairage, le chauffage ou la pro- duction de force motrice,	17 maggio	>	Ŕ
14	207-211	76857	7. Lo stesso.	Fabrication de gaz pour l'éclairage, le chauf- fage ou la production de force motrice.	17 id.	>	6
10	207-134	76221	8. Gavaggi Angelo fu Antonio, a Sala Monferrato (Alessandria)	Gazometro automatico per acetilene Gavaggi.	30 marzo	•	3
9	207-111	76893	9. Hyde Augustus Charles e Swan Kenneth Raydon, a Londra.	Fabrication de conducteurs pour lampes électriques.	6 maggio	*	15
8	207-93	76398	10. Moore Electrical Company, a New-York.	Tube à gaz raréfié pour l'éclairage électrique et autres usages.	13 aprile	>	6
14	207-201	76178	11. Ott Emil, a Zurigo (Svizzera).	Processo ed apparecchio per il lavaggio dei gas, specialmente per l'eliminazione completa dell'idrogeno solforato cal gas illuminante.	23 marzo	>	6
30	208-66	76973	12. Papetti Giuseppe, a Milano.	Innovazione negli accendit ori estintori tempo- ranci automatici per luce elettrica.	18 maggio	*	1

<u> Baran</u>	ATTESTA	·ΤΟ	The first of color bounds. In order to propose the color of the color	a tal in a province and the religion of the control			Durata-della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilazdio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	della invanziona a comowta		Data del deposito, della domanda	
10	207-153	7 5792	13. Phöniw elektrotechnische Gesell- schaft mit beschränkter Haftung, a Berlino	Apparecchio regolatore per lampade ad arco	9 marzo 1	1.905	: 15 <i>,</i>
26	208-49	76950	14. Pirola Luigi, a Milano	Illuminazione elettrica intermittente a tro fili e con commutatore speciale	23 maggio	3 .	: 1
8	207-97	76658	15. Rabino Virginio fu Giovanni, a Genova	Contatore da gas perfezionato	2 id.	•	1
5	207-69	76805	16. Schofield Arthur, a Manchester (Inghilterra). (Prolungamento).	Perfectionnements apportés aux compteurs secs à gaz	15 id.	>	1
			XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.				ť
9	207-129	76924	1. Baron Claudo Emile, a Parigi. (Importazione).	Perfectionnements aux fourneaux à alçgol	22 maggio	1905	6
14	207-213	76955	2. Cowan John, a Edimburgo, Sco- zia (Inghilterra)	Perfezionamenti negli attizzatori meccanici	23 id.	>	6
5	207-63	7667 0	3. De Ferrari Tommaso Giovanni Battista fu Giovanni Battista, a Genova. (Attestato completivo).	Sistema per la combustione del petrolio, al- cools ed altri oli minerali e vegetali in so- stituzione del carbon fossile per la produ- zione del vapore nelle caldaie marine e terrestri	4 id.	>	_
14	207-192	76341	4. Frascogna Giorgio, a Firenze	Apparecchio per la produzione del ghiaccio mediante l'acido carbonico, sistema Frascogna	2 aprile	>	3
26	208-50	76951	5. Hurrle Charles Joseph e Hou- ze Luke, a Stockton, California (S. U. d'America)	Foyer à action continue pour fours à haute température	23 maggio	>	1
10	207-140	7673 8	6. Mascitelli Tito, a Napoli	Agglomerato di carbone scannellato con foro e senza	6 id.	>	5
13	207-187	76949	 Schniewind Frederic William, a Everett, Middlesex-Mass (S. U. d'America). (Prolungamento). 	Perfectionnements dans les fours à coke et leur méthode d'opération	17 id.	•	3
1,2	207-161	7564 3	8. Studio industriale e di applica- zioni elettriche, a Milano	Riscaldatore elettrico mobile per forni e altri simili	25 febbraio	•	3
			XVIII. Mobilio e materiale per abi- tazioni, negozi, uffici e locali pub- blici.			:	
8_	207-106	76885	1. Blättner Louis, a Cassel (Ger- mania)	Elevatore automatico di uova	19 maggio	1905	1
9	207-127	769 18	2. Heydemann Alfred Max Rudolf a Rheydt (Germania)	Apparecchio per infilzare carte nelle cartelle munito di lastra di copertura per i mecca- nismi di apertura e chiusura dei ganci per infilzare, guidati in asole	22. id.	>	
14	207-194	7652 3	3. Maschinen & Apparate-Bauan- stalt Boy & Rath G, m. b. H., a Duisburg (Germania)	Calandre à cylindre	22 aprile	>	1
7	207-85	76862	4. Möckel Hermann ad Oelsnitz i _I Erzgeb. (Germania)	Apparecchio per schiacciare patate	·18 maggio	•	1

=			<u> </u>				
	ATTEST			•			vativa
·ê	2	stro	TITOLARE	TITOLO	Data del de	posito	pri
Giores del:relascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della dom anda		Durata della privativa e dei prolangamenti
-	1] z <u>'</u>					
1	3 207-174	7676	5. Monti Carlo fu Giacomo, a Mi- lano	Caldaia semi-circolare a doppia parcte per uso lavatoio cucina di alberghi e ristoranti	6 maggio	1905	2
8	207-91	75879	6. Pinton Domenico, a Treviso	Arrostitora ad aria calda	13 marzo	>	1
10	207-131	75510	7 Shuttleworth James Jhonson, a Lauriston Nuova Galles del sud (Australis)	Perfezionamenti nei sistemi di chiusura di bottiglie e simili recipienti onde impedire che essi vengano adoperati per frode.	9 febbraio	*	6
8	207-110	76892	8. Sticker Filippo, a Genova	Indicatore-elenco meccanico degli abbonati al telefono.	11 maggio	`*	2
. 13	207-229	76993	9. Vietmeyer Alexander e Vietmo- yer Friedrich Wilhelm, a Bad Pyrmont (Germania)	Fermeture pour bouteilles	27 id.	•	1
13	207-172	76746	10. Weil Daniel, a Roma	Persectionnoments aux machines à étiqueter les bouteilles	10 id.	*	8
12	207-162	76520	11. Wulff Eduard, a Bruxelles (Pro- lungamento).	Appareil pour lancer en l'air des animaux quadrupèdes ou bipèdes vivants dans le but de leur faire faire le saut de la mort.	22 aprile	>	1
	3		XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.				,
30	208-64	76803	 Caimi Carlo fu Giovanni, a Ca- stano Primo (Milano) 	Innovazione nella costruzione delle navetto dei telai meccanici	7 maggio	1905	.3
8	207-101	76879	2. Colman Howard Darling, a Rock- ford, Illinois (S. U. d'America)	Machine à rattacher les fils de chaîne	13 id.	>.	G .
21	208-37	76904	3. Drury William Henry, a Wal- tham Mass. (S. U. d'America)	Tessuto formato principalmento da fibro di cuoio (Rivendicazione di priorità dal 23 maggio 1904)	16 id.	>	6
21	208-38	76905	4. Lo stusso	Tessuto formato di materie fibroso (Rivendi- cazione di priorità dal 16 maggio 1904)	15 id.	>	6
21	208-31	76798	5. Haas Friedrich, a Lennep (Germania) (Attestato completivo)	Etuve à sécher les fils, pourvuo de chambres de séchage alternant avec des chambres de chauffe, et de supports pour la pose des baguettes portant les fils	9 id.		
13	207-188	76952	6. Maschinenfabrik Rütivorm Gaspar Honegger, a Rüti, Zurigo (Sviz- zera),	Mécanique Jacquard à doux griffes et à foule ouverte	23 id.	*	С
14	207-191	75776	7. Mather William, Hübner Ju- lius e Pope William Jackson, a Manchester (Inghilterra)	Processo el apparecchio per la mercerizza- zione	6 marzo	*	6
9	207-113	76896	8. Sampò Giovanni ad Occhieppo Inferiore (Novara) (Attestato completivo)	Forbice per congiungere e tagliare fili per uso specialmente degli operai tessitori	8 maggi o	,	
20	208-24	76357	9. Schärer-Nussbaumer Jean, a Küs- nacht (Svizzera)	Perfectionnements aux machines à bobiner	6 marzo	,	1

	/					الأسجيد
	ATTESTA'	то				tiva inti
rilascio	lero gistro itati	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del R. gener	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata de e dei pr
		1				
6	207-80	76847	10, Schelling & Stäubli (Ditta) ad Horgen (Svizzera)	Appareil pour tenir les fils de nouage dans les métiers	11 maggio 1905	6
13	207-185	76938	11. Vimercati Pietro Tancredi, a Ca- stellanza (Milano)	Innovazioni nelle spole per telai automatici Northrop	14 id. , >	3
,			XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.			
30	208-63	75930	 Aschinger Georg e Lottner Josef, a Monaco, Baviera (Germania). 	Apparecchio infila-ago per macchina a cucire. (Rivendicazione di priorità dal 12 marzo 1904)	2 marzo 1905	15
26	208-47	76944	2. Bellavita Daniele, a Milaro	Cuffia per ciclisti, automobilisti e simili	16 maggio »	3
3 0	208-69	76983	3. Fast Colour Eyelet Company Li- mited, a Londra	Perfectionnements dans les machines pour faire des oeillets et des articles semblables	11 id. »	6
9	207-112	76894	4. Salcher Heinrich, a Vienna	Procédé perfectionné de fabrication de boutons	6 id. >	6
13	207-186	76939	5. Taddei Giulio fu Antonio, a Mi- lano	Congegno di sicurezza contro il borseggio o la perdita accidentale del portafogli da tasca Settle purse	15 id. >	2
			XXI. Pelli e cuoi.	•		
• •						
			XXII. Industria della carta.			
6	20-79	76846	l. Becker & Kölblinger (Ditta) a Monaco, Baviera (Germania).	Cartolina illustrata con piccole vedute che si aprono a modo di ventaglio	10 maggio 1905	ı
26	208-48	76947	2. Lang Giuseppe, a Milano	Cartolina postale illustrata multipla	16 id. »	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
14	207-214	76956	l. Donath Ernst, a Dresden-Gruma (Germania)	Châssis de report avec dispositif tendeur pour la chromolithegraphie	23 maggio 1905	6
8	207-94	76417	2. Koller Hans Robert, a Winterthur (Svizzera)	Appareil de reproduction pour produits gra- phiques	7 aprile »	3.
8	207-104	76883	3. Mallet Edouard, a Ginevra (Svizzera	Papiers photographiques autoadhésifs	19 maggio >	6
Ĭ0	207-144	76478	4. Navarre Louis Claude, a Lione (Francia)	Chambre noire portative et pliante permettant de charger et développer visiblement les pla- ques et pelliculles photographiques	21 aprile »	6

_	ATTEST	1 -					iyatiya nenti
Fiorno del rifeccio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
1	5 207-227	7698	5. Schüler Franz a Borlino e Majer Alfred, a Steglitz (Borlino).	Machine à écrire à caractères échangeables.	angeables. 14 aprile 190		1
19	203-1	7542	6. Scientific Lens Company, a New- York.	Procédé et dispositif pour la production par projection d'images d'égale netteté.	3 febbraio	>	6
19	208-20	7675	7. Todd Libanus M.o Louth, a Rochester (S. U. d'America).	odd Libanus M.c Louth, a Rocheser (S. U. d'America). Appareil pour l'impression de signes indélébiles sur des documents. (Rivendicazione di priorità 9 luglio 1904).		,	15
			XXIV. Industrie chimiche diverse.				
. 10	207-146	7676	1. Clemm Adolf, a Mannheim (Ger- mania).	Procédé de préparation du chlore et de produc- tion simultanée de phosphate soluble dans le citrate.	12 maggio	1905	15
10	207-135	76368	2. Compagnie des produits chimiques d'Alais et de la Camargue, a Salindre (Francia).	Perfectionnements dans la calcination de l'alumine hydratée. (Rivendicazione di priorità 8 aprile 1904).	25 marzo	>	в
19	208-17	76684	3. Desmarais e Morane Georges (So- cietà), a Parigi e Denis Maurice a Mons (Belgio.	Dispositif perfectionné pour le filtrage et la – filature des collodions et des solutions de cellulose.	15 aprile	>	1
6	207-76	7683 8	4. Dewar James, a Cambridge (Inghilterra).	Méthode perfectionnée d'absorption des gaz et des vapeurs et son application à la produc- tion de grands vides et à la séparation des gaz.	29 id.	>	15
7	207-88	76865	5. Farbworke vorm Meister Lucius e Brüning, a Hochst a/M (Ger- mania).	Procédé de fabrication de solutions liquides concentrées ou de pâtes facilement liquéfiables de matières colorantes soufrées.	18 maggio	,	15
10	207-149	76919	6. Hilbert Hermann, a Berlino. (Pro- lungamento).	Precédé et appareil pour la préparation de	22 id.	•	1
ъ	2 07-61	76529	7. Levi Clemente, a Roma.	Preparazione di sali potassici dalla leucite ed in genere dai silicati alluminici-potassici naturali.	24 aprile	•	1
19	208-5	75 905	8. Löffler Oswald e Weidle Wilhelm, a Vienna.	Matière filtrante.	16 marzo	*	3
15	207-222	70968	9. Mann Karl, a Zurigo (Svizzera).	Procédé pour rendre miscible avec l'eau, l'as- phalte et le soufre ou des mélanges d'as- phalte avec du brai, du goudron, de la re- sine, du pétrole, des corps gras, des huiles et des substances analogues.	25 maggio	•	6
10	207-155	76463	10. Robertson Robert e Rintoul William a Waltham Abbey (Inghilterra). (Importazione).	Perfezionamenti nella fabbricazione di esplosivi, celluloide e simili	18 aprile	•	6
10	207-150	78920	11. Rothlauf-Serum-Gesellschaft G. m. b. H., a Berlino. (Prolungamento).	Procédé pour la production d'une préparation contenant l'anticorps du sérum des porcs immunisés contre le rouget.	22 maggio	*	5
16	207-234	76996	12. Siemens Gebrüder e C.º (Ditta), a Charlottenburg (Germania).	Dispositivo di presa d'assaggio per apparecchi misuratori di alcool.	26 id.	>	15
ı		1	` 1	i		ł	

ATTESTATO		то				ativa ionti	
Herne del rilardo Numero del Registro Attestati N. del Registro genorale		N. del Registro genorale	TITOLARE attuale della privativà	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti	
			XXV. Industrie diverse e miscellanea.				
20	208-21	74850	 Benoît Anatole, Guéniffet Julien, Nicault Jules e Danger Etienne, a Parigi. 	Machine à cigarettes à grande production. (Rivendicazione di priorità dal 13 febbraio 1904).	23 dicembre 1904	8	
12	207-167	7 6713.	2. Giroux Emile a Parigi.	Appareil servant à marquer les places. (Riven- dicazione di priorità dal 10 moggio 1904),	9 maggio 1905	1	

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di giugno 1905.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originali	di privativa	71 10 5	01 5 19	172 15 24
	di riduzione	-	1	1
	'importazione e con riven- di privativa le di priorità completivi	- -	47 1	47 1
		86	174	260

Per il direttore capo della divisione I: G. GIULIOZZI.